



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALATI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 243 din 15.11.2011

Revizuită în data de 24.03.2017

Titularul activității: RADACINI MOTORS SRL

Adresa: Str. B-dul Timisoara, Nr. nr. 18, București Sectorul 6 , Judetul București

Punct de lucru: S.C. RADACINI MOTORS S.R.L.

Locația activității: Str. Drumul de Centura, Nr. 42 - 44, Galați , Judetul Galați

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. Radacini Motors S.R.L.

Sediul social: Bucuresti, Sector 6, B-dul Timisoara, nr.18, județul Galați

Punct de lucru: Galați, str. Drumul de Centura, nr. 42 – 44, județul Galați

Telefon: 0236 436963,

e-mail: mediu.galati@radacini.ro

Cod fiscal: CUI nr. 17083558 din 28.12.2004,

Nr. de înmatriculare: J40/21994/2004.

Emisă de: APM Galați

Data emiterii: 15.11.2011

Data expirării: 14.11.2021

Data emiterii autorizatiei revizuite: 24.03.2017

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de RADACINI MOTORS SRL, cu punctul de lucru din Str. Drumul de Centura, Nr. 42 - 44, Galați , Judetul Galați,.... înregistrată la APM Galati cu nr. 18794/04.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 1 /4.01.2017 pentru stabilirea unor masuri in domeniul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind



reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru RADACINI MOTORS SRL, cu punctul de lucru din Str. Drumul de Centura, Nr. 42 - 44, Galați, Județul Galați,

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați cu nr. 18794/04.10.2016;
- fișă de prezentare și declarație asumata de S.C. Radacini Motors S.R.L.;
- contract de inchiriere cu incheiere de autentificare nr. 531 din 20.03.2012 pentru spatiul detinut incheiat cu S.C. Credit Europe Leasing S.A. pe o perioada de 6 ani insotit de act aditional si Procesul verbal de prada primire a imobilelor inchiriate;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 8000935-2/12.04.2012 insotit de actul aditional nr. 7/27.01.2017;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare de pe raza judetului Galati nr. 64503 din 11.04.2012;
- Contract nr. 5900 din 28.03.2012 de prestari servicii de salubritate incheiat cu SC Brai-Cata SRL Braila;
- Contract pentru furnizare reglementata a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 3005844205 din 10.04.2012 insotit de Act aditional nr. 6007751163 din 19.03.2013;
- Contract de prestari servicii nr. 536/BR din data 31.08.2012 incheiat intre SC Setcar SA si S.C. Radacini Motors S.R.L.;
- Fise de securitate;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat în Viața Liberă ediția din 24-25.09.2016;
- dovada achitare tarif emitere autorizație de mediu (chitanța nr. 11186/04.10.2016)
- proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 19846/20.10.2016;
- adresa APM Galați nr. 20412/28.10.2016 de solicitare completări la documentație;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 22485/29.11.2015;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 04.01.2017;
- Decizie emitere de emitere a autorizatie de mediu nr. 1 din 03.01.2017.



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1362480 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 557181/21.03.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizație tehnica nr. 11709 din 10.04.2012 revizia 2/07.01.2016 emisa de Registrul Auto Roman.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată pe amplasamentul din Galați, str. Drumul de Centura, nr. 42 – 44, județul Galați să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:
 - de a evita formarea de stocuri de deșeuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - de a asigura colectarea separată a deșeurilor și de a nu amesteca aceste deșeuri
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării deșeurilor generate din activitatea proprie.
- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:
 - să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1 din HG 235/2007 și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate prin predarea către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
 - să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 a HG 235/2007, operatorilor economici



autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;

- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- **titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;**
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are obligația de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
- titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr.2 a Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.

În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, **funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;



- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – condiții de calitate privind protecția atmosferei
- H.G. nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de finisare a suprafețelor vehiculelor cu modificările ulterioare
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare,
- STAS nr. 10009/1988 – Acustica în construcții. Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu depusă la APM Galați de către titular face parte din Autorizația de mediu revizuită.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor (vopsire auto)	60,00	Bucati/luna

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 6251,83 mp.

Imobil (1) format din clădiri tip P+ 1E parțial (C1 = 335,98 mp, C2 = 795,98 mp, C3 = 231, 18 mp și C4 = 161,51 mp) cu următoarele destinații:

- Sala de prezentare (show room);
- Sala recepție și inspecție tehnică a autovehiculelor;
- Hala electromecanici;
- Depozit piese, repere și lubrifianti;
- Birou șef service și maistri;



- Grup social;
- Atelier de tinichigerie;
- Spațiu pentru depozitare temporara a reperelor la care se fac reparații, verificări;
- Atelier de vopsire cu spatii pentru laboratorul de pregătire a vopselelor, cabina de vopsire, depozitul de vopsea;
- Magazie de piese si accesorii.

Echipamente din dotare:

- Elevatoare in 2 coloane -5 buc;
- Elevatoare in 4 coloane -1 buc;
- Cric hidraulic-1 buc;
- Macara hidraulica-1 buc;
- Cric hidraulic c.v.-1 buc;
- Analizor gaze -1 buc;
- Compresor aer – 1 buc;
- Mașina echilibrat roti - 1 buc;
- Mașina semiautomata pentru montat si demontat anvelope – 1 buc;
- Tester frânare – 1 buc;
- Dispozitiv reglat si verificat faruri – 1 buc;
- Instalație de recuperat ulei – 4 buc;
- Presa hidraulica 20 to – 1 buc;
- Analizor gaze – 1 buc;
- Opacimetru – 1 buc;
- Aspirator de gaze – 1 buc;
- Tester Tech – 2 buc;
- cabina vopsire -1buc;
- Mixer vopsele – 1 buc;
- Echipament de sudura electrica in mediu pratector cu gaz inert – 1 buc;
- Robot verificat si reparat aerul conditionat – 1 buc;
- Aparat de verificat si reparat aerul conditionat – 1 buc;
- Microcentrala termica Thermostahl/O – 1buc.

Imobil (2) format din cladiri tip P+ 1E partial (Sc = 304 mp) are in dotare:

- Atelier de vopsire cu cabina de vopsire si incinta pentru spălătorie auto.

Echipamente din dotare:

- Cabina vopsire– 1 buc;
- Lampa uscare – 1buc;
- Statie de spalat pistoale vopsire- 1buc;
- Statie de lucru/ aspirat praf – 1buc;
- Pompa de apa tip Baldor – 1buc;
- Aspirator – 1buc;
- Masina spalat tapitarie – 1buc;
- Compresor – 2buc;
- instalații de aer condiționat – 3 buc;
- instalații de climatizare – 1 buc;
- microcentrala termica – 1 buc.



Mijloace de transport utilizate în activitate

- Autoturism Opel – 1 buc.

Alimentarea cu carburanți a parcului auto se realizează la stații Peco specializate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- Produse pentru vopsire auto Standox (lac – 145,95 kg/an, vopsea – 92,40 kg/an, chit – 55,71 kg/an, fuller – 95,91 kg/an, diluant – 10,45 kg, antistatic -12,92kg, degresant – 31,08 kg/an);
- Anvelope – max. 20 buc/ luna;
- Ulei motor – 100 l/luna;
- Seturi motor – 1 buc/ luna;
- Filtre de ulei, motorina – 20 buc/luna;
- Mici repere standardizate – 100 kg/luna;
- Gaz inert/ argon 1-2 tub/luna;
- sarma de sudura, sa materiale – 10kg/ luna;
- Gaz metan – max. 15 000 Nmc/an;
- Detergent biodegradabil 1 l/luna.

Materiile prime și auxiliare sunt achiziționate în ambalajele de la producător (recipiente metalice sau din plastic, ambalaje de hârtie și carton, butelii, paleți de lemn) și depozitate în spații special amenajate pe amplasament.

2.2 Combustibili

Gazul natural: este utilizat drept combustibil pentru centralele termice și în procesul tehnologic de vopsire a caroseriilor auto în cabina de vopsire.

Carburanți: Benzina este utilizata de mijlocul de transport al societății. Alimentarea cu carburanți se va realiza direct de la stațiile de distribuție a carburanților autorizate.

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	lac	Materie primă	145,95	Kilogram/an		vopsire auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	
Alte materii	vopsea	Materie primă	92,40	Kilogram/an		vopsire auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	
Alte materii	chit	Materie primă	55,71	Kilogram/an		vopsire auto	ambalaj producator in spatiu	



							special amenajat	
Alte materii	fuller	Materie primă	95,91	Kilogram/an		vopsire auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	
Alte materii	diluant	Materie primă	10,45	Kilogram/an		vopsire auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	
Alte materii	antistatic	Materie primă	12,92	Kilogram/an		vopsire auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	
Alte materii	degresant	Materie primă	31,08	Kilogram/an		vopsire auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	
Alte materii	anvelope	Materie auxiliară	20,00	Bucati/an		reparatii auto	hala	
Alte materii	ulei motor	Materie auxiliară	100,00	Litri/luna		reparatii auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	
Alte materii	seturi motor	Materie auxiliară	1,00	Bucati/luna		reparatii auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	
Alte materii	mici repere standardizate	Materie auxiliară	100,00	Kilogram/an		reparatii auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	
Alte materii	gaz inert	Materie auxiliară	2,00	Bucati/luna		reparatii auto	spatiu special amenajat	
Alte materii	detergent biodegradabil	Materie auxiliară	1,00	Litri/luna		vopsire auto	ambalaj producator in spatiu special amenajat	

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă a obiectivului se realizează pe bază de contract încheiat între părți, prin branșarea la rețeaua municipală de distribuție a apei aflată în administrația SC Apă Canal SA Galați.



Apa este utilizată în scop potabil, igienico – sanitar și tehnologic, debitul de apă preluat din rețeaua municipală fiind contorizat.

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apele uzate de la fiecare sector sunt colectate prin căminele de trecere.

Apele uzate de tip menajer sunt colectate prin caminele de trecere într-un bazin betonat vidanjabil cu $V = 40$ mc;

Apele uzate tehnologice, din sectorul de igienizare autovehicule sunt preluate printr-un sistem format din canale tehnice betonate ($V = 1,5$ mc), separator de produse petroliere (SPP/v = 2,5 mc), bazin tricompartimentat betonat vidanjabil ($V =$ cca. 50 mc).

Apele preepurate mecanic sunt evacuate periodic prin vidanjare, de către SC Vidanj Galserv SRL Galați conform contractului nr. 75/05.11.2013.

Apele pluviale sunt dirijate prin pante către un canal tehnic acoperit parțial cu gratare metalice către un separator de produse petroliere cu filtru coalescent ($P3/\text{debit}, Q = 3,5$ l/s).

3.3 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin racordare la rețeaua de distribuție a energiei electrice în baza contractului încheiat cu Contract de furnizare a energiei electrice nr. 8000935-2/12.04.2012;

3.4 Alimentarea cu gaze naturale

Alimentarea cu gaze naturale se realizează prin branșare la rețeaua de distribuție a gazelor naturale administrată de SC GDF SUEZ Energy România SA pe bază de contract încheiat între părți.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	retea municipala	15,00	Metri cubi/luna
Canalizare	bazin betonat	100,00	Metri cubi/an
Energie	sistem energetic national	500,00	KiloWatt ora/luna
Altele	gaz metan din rețeaua de distribuție gaze naturale	7000,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de service auto constă în efectuarea următoarelor lucrări:

- repararea și reglarea ansamblurilor mecanice;
- montarea/repararea componentelor;
- reglarea geometriei sistemului de direcție
- repararea și reglarea echipamentului electric și electronic
- reparații ale caroseriei (tinichigerie auto, suduri electrice și oxigaz, chituiuri, vopsiri, antifonări) inclusiv ale structurii de rezistență
- înlocuiri de materiale de exploatare: uleiuri, filtre, plăcuțe de frână, lichide, becuri și siguranțe, curele de transmisie.

Activitatea service-ului auto începe cu recepția și diagnosticarea defecțiunilor la autoturisme sau cuprinse în baza de date a echipamentului.

Procesul de vopsire cuprinde mai multe operații după cum urmează:

- Curatarea mașinii, constatare avarii, chituirea, grunduirea, șlefuirea suprafeței chituite, vopsirea suprafeței avariate cu pistolul de vopsit în cabina.



5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	autoturisme reparate/vopsite	60,00	Bucati/luna	

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- Centrala termica tip Thermostahl, tiraj forțat, arzator tip Riello, cos dispersie H=8m, Dn = 200mm;
- Centrala termica tip Thermostahl, tiraj forțat, cos dispersie H= 10m, Dn = 400mm.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz natural	0,00		tiraj forțat	
Alti combustibili	gaz natural	0,00		tiraj forțat	

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4511	Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone)
4519	Comert cu alte autovehicule
4531	Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an.
- Număr angajați :8.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

- pentru factorul de mediu aer:
 - microcentrala termica cu tiraj forțat prevăzuta cu coș de evacuare a gazelor arse, cu H= 10m si Dn = 400 mm;



- microcentrala termica cu tiraj forțat prevăzuta cu coș de evacuare a gazelor arse, cu H= 8m si Dn = 200 mm;
- **cabina de vopsire tip Blowtherm** este prevăzută cu coș de dispersie, cu H = 5,5 m, Dn = 240 mm;
- **cabina de vopsire tip Spraybooth** este prevăzută cu coș de dispersie, cu H = 7 m, Dn = 200 mm.

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	cosuri dispersie de la cabinele de vopsire	0,00	0,00	0,00	Total materii solide in suspensie	filtre	90,00	735518,00	441707,00
4520	cosuri dispersie de la cabinele de vopsire	0,00	0,00	0,00	Dioxid de sulf	nu este cazul		735518,00	441707,00
4520	cosuri dispersie de la cabinele de vopsire	0,00	0,00	0,00	Nox - pentru instalatiile existente	nu este cazul		735518,00	441707,00
4520	cosuri dispersie de la cabinele de vopsire	0,00	0,00	0,00	Dioxid de carbon	nu este cazul		735518,00	441707,00

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

- pentru factorul de mediu apă:
 - apele uzate: sistem de preepurare mecanica.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	sistem de preepurare mecanica

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	NU



Sol

- activitatea se desfășoară în incinte cu pardoseli din beton, mozaic sau gresie, iar curtea este betonată;
- gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se realizează în spații special amenajate, prevăzute cu pardoseli betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Societatea deține Plan de prevenire a poluărilor accidentale.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

• pentru factorul de mediu aer (emisii din procesul tehnologic de vopsire):

- se vor respecta valorile limită maxime ale conținutului de compuși organici volatili pentru vopsele, lacuri și produse de refinisare a suprafețelor vehiculelor prevăzute în H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor cu modificările ulterioare, după cum urmează:

Subcategoria produsului	acoperiri	COV g/l*
a. pentru pregătire și curățare	pentru pregătire	850
	pentru pre-curățare	200
b. chit	toate tipurile	250
c. grund	strat de suprafață/material de umplere și grund de metal	540
	grund pe bază de apă	780
d. email	toate tipurile	420
e. finisaje speciale	toate tipurile	840

*g/l de produs gata pentru utilizare. Exceptând subcategoria a, orice conținut de apă al produsului gata pentru utilizare va fi scăzut.

- emisii de la cabinele de vopsire tip Blowtherm și tip Spaybooth: indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limita de emisie prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – Condiții de calitate privind protecția atmosferei, astfel: **pulberi - 5 mg/Nmc, CO - 100 mg/Nmc, NOx - 350 mg/Nmc, SOx - 35 mg/Nmc.**

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4520	cosuri dispersie de la cabinele de vopsire	Total materii solide în suspensie	5,00	Milligram/normal metru cub	



4520	cosuri dispersie de la cabinele de vopsire	Dioxid de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	
4520	cosuri dispersie de la cabinele de vopsire	Nox - pentru instalatiile existente	350,00	Milligram/normal metru cub	
4520	cosuri dispersie de la cabinele de vopsire	Dioxid de carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- pentru factorul de mediu apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate din sectorul de igienizare autovehicule se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, astfel: pH 6,5 - 8,5; materii în suspensie – 350 mg/dm³; consum chimic de oxigen CCO-Cr - 500 mgO₂/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO₅ – 300 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili – 25 mg/dm³.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	pH	8,50	
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Materii totale in suspensie	350,00	mg/dcm
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr [^] -)	500,00	mgO ₂ /l
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO ₅	300,00	mgO ₂ /l
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	30,00	mg/dcm



bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Detergenti sintetici	25,00	mg/dcm
---------------------------------------------------------------	-------------	----------------------	-------	--------

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol – nu este cazul

Pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin STAS nr. 10009/1988 – Acustica în construcții. Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot, respectiv **valorile admisibile ale nivelului de zgomot echivalent continuu** la limita zonelor funcționale: 65 dB (A) curba de zgomot Cz 60.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

- emisii de la arzătoarele cabinelor de vopsire tip Blowtherm si tip Spaybooth, la coșurile de dispersie, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂).

Loc de prelevare: la cele 2 coșuri de evacuare a gazelor arse

Metoda de prelevare/analiză/referință: **pulberi** - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010, **monoxid de carbon** - Ordinul MAPPM 462/1993; SE EN 15058:2006, **oxizi de sulf** (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993 ; SR ISO 10396:2008 ; SR EN 14791/2006 ; SR ISO 11632/2005, **oxizi de azot** (exprimați în NO₂)- Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005.

Utilizarea altor metode de masurare decât metoda de referinta se poate face cu conditia demonstrarii echivalentei rezultatelor obtinute cu cele furnizate de metoda de referinta.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009

Frecvența măsurătorilor - semestrial.

- emisii de **compuși organici volatili**: se va ține evidența anuală a cantităților de produse cu conținut de COV utilizate în activitatea de vopsire, pe tipuri de produse, însoțită de fișele tehnice ale fiecărui produs utilizat

Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, aracet, chit, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)



Monitorizarea apei

Pentru **factorul de mediu apă**: Se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH; materii în suspensie; consum chimic de oxigen CCO-Cr; consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO₅; substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici.

Punct de prelevare probe: bazin betonat vidanjabil din sectorul de igienizare autovehicule.

Frecvența măsurărilor: înainte de fiecare vidanjabare.

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	pH	Discontinua	altele	SR EN ISO 10523-2012
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Materii totale in suspensie	Discontinua	altele	STAS 6953-81
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺)	Discontinua	altele	SR ISO 6060-96
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO ₅	Discontinua	altele	SR EN 1899-2/2002, SR EN 1899-1;2003
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	altele	SR 7587-96
bazin betonat vidanjabil din sectorul igienizare autovehicule	tehnologica	Detergenti sintetici	Discontinua	altele	SR EN 903:2003

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul .

Monitorizarea solului

Nu este cazul.



Pentru **nivelul de zgomot** -valorile admisibile ale nivelului de zgomot echivalent continuu: 65 dB (A) curba de zgomot Cz 60.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

Loc de măsurare: la limita zonelor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor - anual.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01, cca 0,200 t/luna;
- metale feroase – cod 16 01 17, cca 0,120 t/lună;
- materiale plastice – cod 16 01 19, cca 0,020 t/lună;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03- 0,180 t/luna;
- filtre de ulei – cod 16 01 07*, cca 0,010 t/lună;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 06*, cca 0,040 t/lună;
- ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01, cca 0,020 t/lună ;
- ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02, cca 0,010 t/lună ;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (recipienți substanțe) – cod 15 01 10*;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase – cod 15 02 02*;
- namol din separatorul de produse petroliere – cod 190813*.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate		0,20	Tone/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele



							fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
16 01 17	metale feroase		0,12	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice		0,02	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz		0,18	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei		0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere		0,04	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton		0,02	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea



							efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase		0,00		Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operații din prezenta anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt înlăturate/indepărtate prin intermediul oricărei operații numerotate de la D1 la D8 și de la D10 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea)
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase		0,00		Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operații din prezenta anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt înlăturate/indepărtate prin intermediul oricărei operații numerotate de la D1 la D8 și de la D10 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea)
19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale		0,00		Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operații din prezenta



	industriale						anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt inlaturate/indep artate prin intermediul oricarei operatii numerotate de la D1 la D8 si de la D10 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare si altele asemenea)
--	-------------	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Deșeuri colectate

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubele amplasate pe platformă betonată în interiorul halei, și se predau societăților autorizate, pe bază de contract.

Deșeurile de ambalaje hârtie-carton și materiale plastice sunt colectate selectiv, în recipiente amplasate pe platformă betonată în interiorul halei, în vederea valorificării prin societăți autorizate, pe bază de contract.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (recipienți substanțe) sunt colectate selectiv, în recipiente amplasate pe platformă betonată în interiorul halei, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract.

Deșeurile reciclabile metalice feroase sunt colectate selectiv în recipiente destinate acestui scop amplasate pe platformă betonată în interiorul halei, în vederea valorificării prin societăți autorizate, pe bază de contract.

Deșeurile periculoase (uleiuri uzate, filtre de ulei, absorbantți, materiale filtrante,) sunt colectate selectiv, în recipiente amplasate pe platformă betonată în interiorul halei, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate, pe bază de contract.

Deșeurile de anvelope uzate sunt colectate selectiv pe platforma betonata, în vederea valorificării prin societăți autorizate, pe bază de contract.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,20	Tone/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanse separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de



						mediu si altele asemenea)
16 01 17	metale feroase	0,12	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	0,02	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	0,18	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	0,04	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	0,02	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,01	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0,00		Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operatii din prezenta anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt inlaturate/indepartate prin intermediul oricarei operatii numerotate de la D1 la D8 si de la D10 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare si altele asemenea)
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie),	0,00		Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operatii din



	materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase					prezenta anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt înlaturate/indepartate prin intermediul oricarei operații numerotate de la D1 la D8 și de la D10 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea)
19 08 13*	namoluri cu continut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	0,00		Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operații din prezenta anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt înlaturate/indepartate prin intermediul oricarei operații numerotate de la D1 la D8 și de la D10 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea)

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,00		recipiente în interiorul halei
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	0,00		spatiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,00		spatiu special amenajat
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,00		recipiente în interiorul halei
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0,00		recipiente în interiorul halei
16 01 03	anvelope scoase din uz	0,00		spatiu special amenajat
16 01 07*	filtre de ulei	0,00		recipiente în interiorul halei



16 01 17	metale feroase	0,00		spatiu special amenajat
16 01 19	materiale plastice	0,00		spatiu special amenajat
19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	0,00		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,00		europubele

4. Deșeurii tratate (valorificate/eliminate)

Deșeurile de ambalaje, deșeurile reciclabile metalice feroase precum și deșeurile periculoase (uleiuri uzate, filtre de ulei) sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile municipale amestecate generate, sunt preluate de societăți autorizate pentru salubritate și eliminate prin depozitare.

Deseurile de absorbanți și materiale filtrante, precum și namolul din separatorul de produse petroliere sunt preluate de societăți autorizate în vederea eliminării.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0,00		Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operatii din prezenta anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt inlaturate/indepartate prin intermediul oricarei operatii numerotate de la D1 la D8 și de la D10 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare și altele asemenea)
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	0,00		Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operatii din prezenta anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt inlaturate/indepartate prin intermediul oricarei operatii numerotate de la D1 la D8 și de la D10 la



						D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare si altele asemenea)
19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	0,00		Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operatii din prezenta anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt inlaturate/indepartate prin intermediul oricarei operatii numerotate de la D1 la D8 si de la D10 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare si altele asemenea)
16 01 17	metale feroase	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșeuri transportate – nu este cazul

Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

7. Ambalaje folosite

Hârtie și carton, recipienți metalici sau din mase plastice. Buteliile în care este achiziționat gazul inert comprimat se returnează furnizorilor.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele valorificabile sunt predate la societăți specializate autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Produse pentru vopsire auto (vopsele, diluant).

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	350,00	Kilogram/ an		

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalajele furnizorilor;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** uleiurile și produsele pentru vopsire se stochează in ambalajele furnizorilor, în spații special amenajate, delimitate.
- **folosire/comercializare:** produsele pentru vopsire sunt folosite în activitate; nu se comercializează.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Deșeurile de ambalaje sunt predate la societăți specializate autorizate.



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO₂, stingătoare portabile cu spumă chimică, nisip, argilă, etc);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:

- **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- **rapoarte de încercare apă uzată:** raportare la APM Galați, după fiecare vidanjare, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- **rapoarte de încercare aer** - raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
- numărul de vidanjări, cantitatea de apă uzată vidanjată și denumirea societății care a efectuat vidanjarea - **raport anual;**
- situația cantităților de produse cu conținut de COV utilizate în activitatea de vopsire, pe tipuri de produse, conform tabelului de mai jos, însoțită de fișele tehnice ale produselor – **raportare anuală la APM Galați până pe 31 ianuarie pentru anul anterior;**

Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, aracet, chit, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)

- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici- raportare anuală la la solicitarea APM Galați



- evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare – **raportare anuală** la APM Galați, până pe **31 martie pentru anul anterior** (pe suport de hârtie și electronic);
 - evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat generat, în conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - raportare semestrială și la solicitarea APM Galați (în termenul menționat în solicitare)
 - documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați;
 - alte date, la solicitarea autorităților de mediu;
- evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate - raportare anuală la APM Galați până în data de 31 ianuarie pentru anul anterior;
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului.

Prezenta autorizație de mediu conține 26 (douazecisise) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit:
Cornelia Nedelcu/2 ex.

